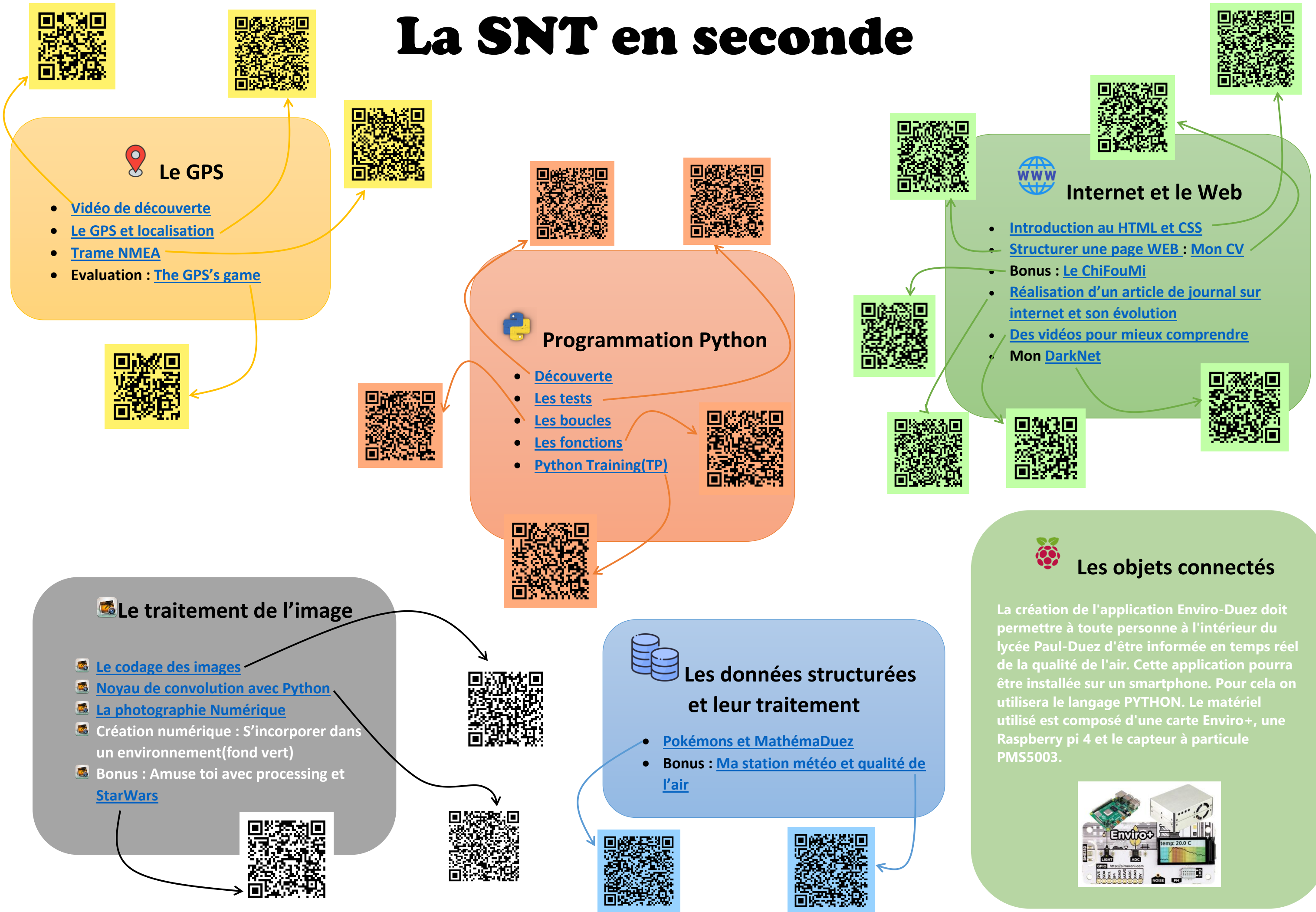


La SNT en seconde



Le GPS

- [Vidéo de découverte](#)
- [Le GPS et localisation](#)
- [Trame NMEA](#)
- Evaluation : [The GPS's game](#)

Programmation Python

- [Découverte](#)
- [Les tests](#)
- [Les boucles](#)
- [Les fonctions](#)
- [Python Training\(TP\)](#)

Internet et le Web

- [Introduction au HTML et CSS](#)
- [Structurer une page WEB : Mon CV](#)
- Bonus : [Le ChiFouMi](#)
- [Réalisation d'un article de journal sur internet et son évolution](#)
- [Des vidéos pour mieux comprendre](#)
- Mon [DarkNet](#)

Le traitement de l'image

- [Le codage des images](#)
- [Noyau de convolution avec Python](#)
- [La photographie Numérique](#)
- Création numérique : S'incorporer dans un environnement(fond vert)
- Bonus : Amuse toi avec processing et [StarWars](#)

Les données structurées et leur traitement

- [Pokémons et MathémaDuez](#)
- Bonus : [Ma station météo et qualité de l'air](#)

Les objets connectés

La création de l'application Enviro-Duez doit permettre à toute personne à l'intérieur du lycée Paul-Duez d'être informée en temps réel de la qualité de l'air. Cette application pourra être installée sur un smartphone. Pour cela on utilisera le langage PYTHON. Le matériel utilisé est composé d'une carte Enviro+, une Raspberry pi 4 et le capteur à particule PMS5003.